

**Wanna chłodząca** stosowana jest w linii wytłaczarkowej do wychłodzenia wytłaczanego wyrobu.



## Wanna chłodząca W2

### DANE TECHNICZNE:

- Maksymalny wymiar wyrobu: - 50 x 20 mm
- Materiał: - PE, PP, PA, PVC
- Zakres prędkości liniowej: - 5 - 100 m/min
- Długość wanny chłodzącej: - 4100 mm
- Wysokość osi: - 1100± 25mm
- Ciężar: - 100kg
- Wymiary gabarytowe LxBxH: - 4100x200x1100mm
- Średnica rur doprowadzających wodę: - 3/4"
- Średnica rur odprowadzających wodę: - ø 50 (2")
- Maksymalne ciśnienie wody: - 0,1 MPa

### **MANEX SP. Z O.O.**

Al.. Słowackiego 39  
31-159 Kraków  
<http://www.manex.com.pl>

### **Zakład Produkcji Maszyn**

ul. Piłsudskiego 23  
32-050 Skawina  
Tel.: 012/ 276 05 30  
Faks: 012/ 276 84 38  
E-mail: [maszyny@manex.com.pl](mailto:maszyny@manex.com.pl)